



Scientific Electronic Library Online

## Orientação para criação do DOI

Agosto de 2022



This is an Open Access document distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (**CC-BY**), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

O DOI (Digital Object Identifier), é uma sequência de caracteres utilizado para identificação de documentos (ou objetos em geral) disponíveis em meio digital.

O registro do DOI vem acompanhado de metadados que descrevem e possibilitam localizar ou referenciar o documento onde está armazenado na web. O DOI permanece com cada documento para sempre mesmo que a localização e a forma de armazená-lo mude ao longo do tempo.

A instituição responsável por oferecer o DOI no Brasil é o CrossRef.

Entre os principais objetivos e funções específicas de SciELO estão a disseminação, identificação e armazenamento dos documentos. Contar com o DOI em cada documento é essencial para assegurar o cumprimento destes objetivos e funções. Os produtos e serviços de armazenamento, acesso, interoperabilidade e disseminação de serviços na plataforma SciELO requerem o DOI para todos os documentos indexados.

Com a adoção da publicação em XML segundo [SciELO Publishing Schema](#), o DOI passa a ser elemento obrigatório e deve ser identificado antes mesmo do processamento e publicação no site e deve ser fornecido tanto para o documento original quanto para o de tradução. Neste caso o DOI para cada documento deve ser diferente, ou seja, uma para documento original e outro para sua(s) tradução(ões). *(Ver comunicado enviado por SciELO em 23/03/2022: [DOI de Tradução](#))*

O DOI provido pela SciELO obrigatoriamente deve iniciar com o prefixo **10.1590/** (dez ponto mil quinhentos e noventa barra).

O complemento (sufixo) deve ser gerenciado pela equipe editorial da revista de acordo com sua necessidade. Recomendamos que a criação após o prefixo 10.1590/ inclua o <sup>1</sup>ISSN (online) da revista. Exemplo: **10.1590/0000-0000** e depois pode ser utilizado o número de submissão do artigo, o ID do artigo no sistema de peer review, elocation-id, número do fascículo e ordem no sumário, inicial do nome do autor, dentre outros. Exemplo:

**<https://doi.org/> PrefixoSciELO + NúmeroISSN + identificador de documento:**

**<https://doi.org/10.1590/0000-00002020v12e2326>**

Onde:

**10.1590** = prefixo do provedor (SciELO);

**0000-0000** = ISSN;

---

<sup>1</sup> A revista é livre para alterar o tipo de ISSN (online ou impresso) quando desejar. Essa alteração não afeta a atualização e registro de DOI em SciELO Brasil nem no CrossRef.

**2020** = ano de publicação;

**V12** = Volume onde foi publicado o documento. Podem variar de periódico a periódico e considerar outros identificadores;

**e2326** = elocation-id (paginação eletrônica).

No entanto é muito importante que este complemento seja uma identificação única do documento dentro do periódico, ou seja, não deve ser igual para nenhum outro documento, de modo que não haverá DOI igual para documentos diferentes futuramente e nem para os já publicados.

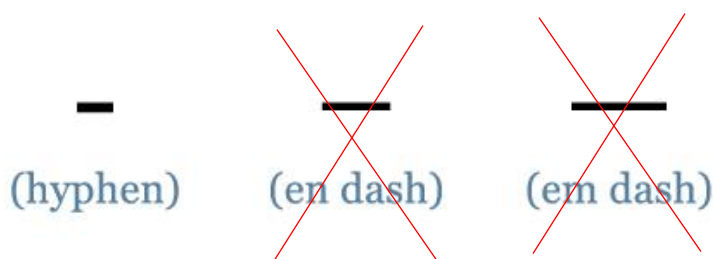
O número de DOI obrigatoriamente deve ser inserido nos PDFs dos artigos enviados. Recomenda-se consultar Diretrizes para exibição do Crossref [[Crossref Display Guidelines](#)] para a devida inserção deste dado no PDF e em outras fontes.

**IMPORTANTE:** O CrossRef não permite a criação de DOI com caracteres que fogem do seguinte parâmetro:

**"a-z", "A-Z", "0-9" and "-. \_;()/"**.

Ou seja, utilize letras maiúsculas ou minúsculas, (o CrossRef não faz diferenciação entre elas) mas **jamaiz utilize acentuação**, utilize números de 0 a 9 sempre no formato arábico (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9) e os caracteres: hífen, ponto final, *underline*, ponto e vírgula, parênteses e barra.

Note que o hífen – e o *underline* \_ são os representados por um teclado de computador comum, existem **outros tipos de traços e caracteres** que “quebram” o cadastro do DOI no CrossRef, tais como travessão, barra invertida, cedilha, e etc. Exemplos de traços:



#### **Links Importantes:**

- Para consultar metadados registrados de um DOI bem como sua ativação, acesse [search.crossref](#).
- Para consultar o provedor de DOI de uma revista acesse [CrossRef Title List](#).

## Como citar este documento

SciELO. *Orientação para criação e apresentação do DOI* [online]. SciELO, 2022 [cited DD Month YYYY]. Available from: \_\_\_\_\_.